# Musica University of India

असाधारण

### EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)
PART II—Section 3—Sub-section (ii)
प्राधिकार से प्रकाशित
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 65]

नई दिल्ली, मंगलवार, जनवरी 17, 2012/पौष 27, 1933

No. 65]

NEW DELHI, TUESDAY, JANUARY 17, 2012/PAUSA 27, 1933

# पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय

# अधिसूचना

नई दिल्ली, 17 जनवरी, 2012

का.आ, 74(अ).—भारत सरकार ने पेट्रोलियम और खनिज पाइपलाइन (भूमि में उपयोग के अधिकार का अर्जन) अधिनियम, 1962 (1962 का 50) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3 की उप-धारा (1) के अधीन जारी भारत सरकार के पेट्रोलियम और प्राकृतिक गैस मंत्रालय की अधिसूचना सं. का आ 785(अ) तारीख 25-4-2011 द्वारा उस अधिसूचना सं मलग्न अनुसूची म विनिर्दिष्ट भूमि में गेल (इण्डिया) लिमिटेड द्वारा करेल गज्य में कोच्चि-कूटनाट-मेंगलूर-बेंगलूर पाइपलाइन परियोजना के माध्यम से प्राकृतिक गैस के परिवहन के लिए पाइपलाइन बिछाने के प्रयोजन के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा की थी;

और उक्त राजपंत्रित अधिसूचना की प्रतियां जनता को उपलब्धं करा दी गई थी;

और सक्षमं प्राधिकारी ने जनता से प्राप्त आक्षेपों को परीक्षण के उपरांत अस्वीकृत कर दिया है;

और, सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) के अधीन भारत सरकार को अपनी रिपोर्ट दे दी है;

और भाग्त सरकार ने, उक्त रिपोर्ट पर विचार करने के पश्चात् और यह सतुष्ट हो जाने पर कि उक्त भूमि पाइपलाइने बिछाने के लिए अपेक्षित है, उसमें उपयोग के अधिकार का अर्जन करने का जिज्ञिचय किया है; अत:, अब, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 6 की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इस अधिसूचना से संलग्न अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि में पाइपलाइनें बिछाने के लिए उपयोग के अधिकार का अर्जन किया जाता है;

और, भारत सरकार, उक्त अधिनियम की धाग 6 की उप-धारा (4) द्वारा प्रदत्त शिक्तयों का प्रयोग करते हुए, निर्देश दती है कि पाइपलाइनें बिछाने के लिए भूमि में उपयोग का अधिकार, इस घोषणा के प्रकाशन की तारीख को, भारत यरकार में निहित होने के बजाए, पाइपलाइनें बिछाने का प्रस्ताव करने वाली गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा और तदुपरि, भूमि में ऐस उपयोग का अधिकार, इस प्रकार अधिरोपित निबंधनों और शर्तों के अधीन रहते हुए, सभी विल्लंगमों से मुक्त, गेल (इण्डिया) लिमिटेड में निहित होगा।

## अनुसूची

जिला	तहसील	गॉव	सर्वे सं.	(	क्षेत्रफ हेक्टेब	ल ार में)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
पालक्काट	ओटापाल	चालिशेरि	275/1	0	.06	51
	,		275/3	0	02	03
			275/2	0 .	10	80
•			311	0	28	- 32
			310/1	0	.17	40
			309/4	0	-11	14
			309/3	0	00	62
•			309/1	0	00	01

2	(D)	(2)					NDIA: EXTRAOR (1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
(1)	(2)	(3)	(4)	(3)	(6)	(7)	(1)	(2)	(3)		(5)	(9)	
		-	307/1	0	06	95	·			64/3A	0	00	52
			308/2	0	15	48				64/2	0	01	47
			308/3	0	00	04				61	0	11	92
			297/9	0	00	25	•	-		60/1	0	12	<b>68</b>
	•		308/4	0	15	12		•		60/3	0	10	51
	•		297/4	0	00	84				39/3	0	20	13
	x		298/3	0	01	23		• •		39/2	0	14	00
			298/5	0	05	51	•			40/1	Ó	05	40
		•	298/4	0	11	18				37/2	0	15	84
	•		298/2	0		74			•	37/1	0	04	39
-	•									37/3	0	00	99
÷			298/1	0	15	98				36/1	0	14	4()
	•	e :	294/3	0	04	26				36/2	0	10	23
	•		294/2A	0	01	67				12\1	0	02	33
•			294/2B	0	15	26				12\2	0	19	88
	-		294/1	0	17	52				11\2	0	34	81
1			295/7	. 0	02	40				11\1	0	04	71
·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	293/2A	0	01	21		1.		7\7 .	0	. 00	<i>7</i> 6
•			286	0	01	70			*	7\5	0	07	44
	•	•	288	0	01	25	•		•	7∖4	0.	03	27
	·		287/2B	0	07	07		•		7\3	0	11	10
	•		287/2A	0	13	74				6∖4	0	08	19
			241	. 0	85	70				6\3	0	03	09
			242/1B	0	09	- 87				5	.0	03	62
			242/1A	. 0	13	02	* .	•		4/3A	0	01	36
			243/2B	0	10	77			•	4/3C	0	08	76
	.*	,	243/2A	0	05	84	-			4/3B	0	07	53
			243/3A	. 0	00	04				4∖4	0	01	- 51
			· 93	0	78	86				1\2	0	03	86
	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		92/10	0	16	-67			+ .	1/1A	. 0	04	18
			92/9	0				•		कुल	8	05	28
			84	0		05		•		167/1A	0	25	59
	•		89/7	0						167/2	0	00	95
			89\5	0		24				166/3B		05	00
•	4		89/6	0		19	•			166/4	0		54
			89/2	0						. 166/3A	. 0		60
•	* * *	•	89/3	0						166/2B			09
		•	88/4	.0			·	•		166/2A			: 76
			-	. 0			•	•		166/1	.0		- 97
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	88/3							79/10			
			87 69/5	0				•		52	0		
			69/5	. 0						53/3	-0		
			69/4		02					53/2	Q		
			69/3	0			-			51/3	0		
	· .	. :	69P		15			•		51/2	0		
			64/4		01		-			51/1	0		
			64/5	(									
• .			64/3	(	) 20	93				कुल	Ţ	· 08	0.

[भाग ॥—	खण्ड 3(ii)]				भ	रत का	राजप	त्र : असाधारण			<u> </u>			3
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	, .	(1)	(2)	(3)	<b>,</b> (4)	(5)	(6)	(7)
i.		नागलशेरि	11\4	- 0	20	35					253/3	0	13	15
			12\1	0	07	58		•			253/5	0	01	10
			12/3A	0	18	55					287/1	0	07.	24
-			12/3B	0	08	65					287/3	0.	11	12
•		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	13/1A	0	07	31			,		288/2	0	27	59
			13/1B	0	000	51					248	0	00	15
•			13\2	0	00	59					288/4	0	04	78
			13/4Λ	0	00	42					288/3	0	17	31
	¥		13/4B	0	00	29			•		. 291P	0	01	49
		•	10/2A	0	01	00		-			290/1	0	00	72
	•		10/2B	0	01	74					290/2	0	32	38
•			17\ <b>1</b>	0	01	06		₩3			292/1	0	16	93
		٠	17/2A	0	03	73	,				331/1	0	42	38
•		2	17/2B	0	13	72		5,	•		331/2A	0	00	57
			18	. 0	02	65			a.		331/2B	0	00	02
			7/1B	0	04	- 76		•			332/1	0	00	01
			7/1A	0	00	06					327/3	0	04	37
			7/2B	$\cdot 0$	13	10				٠	327/4	0	00	01
			8/4B2	0	· 08	28					336/1	0	29	92
			8/4A2	0	17	62					336/2B	0	04	80
		•	3\8	0	<b>O</b> 1	68	•				336/2A	0	24	02
	•		3\7	.0	00	02			*. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		325/4	.0	00	71
,		•	4\3	0	08	01					325/5	.0	08	35
		t .	4/2A	0	27	- 36		: .	2.0		341/1	0	08	27
	•		2/2B	0	16	67	,				341/4	0	14	27
			270/1A1	0	01	51				•.	341/2	0	11	77
		•	t/2B	0	30	54					342/2	0	07	84
			1/2A	0	02	40					3.42/3	0.		87
	,		275/4B	0	15	45					340/1	0	00	57
			275/5B		07	22					349/1	0	19	41
			275//5B		00	01					348/2	0	30	85
•			278/5B		07	27					350/1	0	05	88
•			279/1	0	, 22	12					415	.0	00	85
ŧ.	, .		279/3	0	00	30					414/1	0	00 01	21 91
			279/4	0	00	01					414/2 414/3	0	16	75
			255/1A		01								09	78
			255/4	0	13	31					410/1A 411/2	0	11	46
•			255/3	0	06	21			•				09	60
	•		255/6	0	07	23					410/1B 405/1	0	16	88
		•	254/4	0				. *						oc 56
		•	254/5	0				•	·		405/3	0	20 12	56
			254/2	0							4()8/7 	0		
		•	254/1	0			4				498.6	0		01
			253/1	0					•		408*9 297/5	0		
			253/2	_				•			387/5	0		
			253/4	- 0	00	86	•				387/6	U	02	13

(1) (2)	(3) पटिटन्तरा (मला)	(4)  387/4 388/2 388/1  96/5 96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6 104/5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	09 07 54 06 14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	76 42 17 19 32 69 88 89 65 84 52 61 37 58 04		<u>(1)</u>		(2)	•	(3)	275\5 277/1 277\2 277/3 336/1 336/3 336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00 15 00	38 38 80 18 88 57 52 41 01 55
		388/2 388/1 96/5 96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	0 0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	09 07 54 06 14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	42 17 19 32 69 88 89 66 84 52 61 37 58							277/1 277/2 277/3 336/1 336/3 336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0 0 0 0 0	15 00 03 00 11 15 11 00 12	38 80 18 88 57 52 41 01 55
		388/1 96/5 96/5 96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	0 8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	07 54 06 14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	17 19 32 69 88 89 65 84 52 61 37 58							277\2 277\3 336\1 336\3 336\4 335\2 336\5 336\6 334\6 339\2A	0 0 0 0 0 0 0	00 03 00 11 15 11 00 12	80 18 88 57 52 41 01 55
		96/5 96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	8 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54 06 14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	32 69 88 89 65 84 52 61 37 58					•		277/3 336/1 336/3 336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0 0 0	03 00 11 15 11 00 12	18 88 57 52 41 01 55 01
		96/5 96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	0 0 0 0 0 0 0 0	06 14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	32 69 88 89 65 84 52 61 37 58							336/1 336/3 336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0 0	00 11 15 11 00 12	88 57 52 41 01 55
		96/4 98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	0 0 0 0 0 0 0	14 10 14 04 22 02 03 11 04 03	69 88 89 65 84 52 61 37 58	•						336/3 336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0	11 15 11 00 12	57 52 41 01 55 01
	(मला)	98/3 98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/6	0 0 0 0 0 0 0	10 14 04 22 02 03 11 04 03	88 89 65 84 52 61 37 58		-			•	<u>-</u> ·	336/4 335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0	15 11 00 12 17	52 41 01 55 01
		98/1 102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/5 100/6	0 0 0 0 0 0	14 04 22 02 03 11 04 03	89 65 84 52 61 37 58					•	<u>-</u> •	335/2 336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0 0	11 00 12 17	41 01 55 01
		102/3 102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/5 100/6	0 0 0 0 0	04 22 02 03 11 04 03	65 84 52 61 37 58					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>.</u> .	336/5 336/6 334/6 339/2A	0 0 0	00 12 17	01 55 01
		102/2 101/2 101/4 101/3 101/5 100/5 100/6	0 0 0 0 0	22 02 03 11 04 03	84 52 61 37 58					· · ·		336/6 334/6 339/2A	0 0	12 17	55 01
		101/2 101/4 101/3 101/5 100/5 100/6	0 0 0 0	02 03 11 04 03	52 61 37 58	-				•		334/6 339/2A	0	17	01
		101/4 101/3 101/5 100/5 100/6	0 0 0 0	03 11 04 03	61 37 58				÷			339/2A			
		101/3 101/5 100/5 100/6	0 0	11 04 03	37 58				-				0	06	10
		101/5 100/5 100/6	0	04 03	58			-	-						12
		100/5 100/6	0	œ			•					333/1	0	21	83
		100/6			04							333/2	0 .	05	16
			0						. ,			333/3	0	06	66
		104/5		04	41		* +					329/2B	- 0	11	47
			0	œ	13							329/3	0	17	55
		104/1	0	05	96						•	329/4	0.	00	70
•	•	104/3	0	21	48					•		330/1	0	00	79
•		352/1	0	12	48							330/2	0	11	<i>7</i> 6
		107/6		00	55			. •				330/3	0	Œ	20
4	,	107/5		01	81							328/2	0	00	50
		107/4		10	87		÷					326/iA	0	12	60
•		107/2		00 ~	61							326/1B	0	10	90
		107/3	-	06	34							325/3	0	14	62
		351/2 351/3		04 . ~								325/7		09	17
		351/4		06 ·	89.							325/8		05	91
		351/4		07 10	88			-	•			324/9		19	42
	•	350/1		10 22	45 15							403/4		01	97 ·
		270/7	0		15							403/3		12	50
		270/9			06			•				403/2		07	80
	•				47 92	٠	-					403/1		01	37
•		1. <u>_</u>			83						•.	323/5		09	30 -
					ည 50							323/4			61
					50 68							322/4			89
					83	•						322/3			33
					80 80				-			322/2			85
					06 ·							322/1			83
					43 ·		٠.			-		317/2 316/5			09 .
					08	-	, .				•	409/2			40
•					80 •	٠.	• .			-	-	316/4			38
\$					28						•	409/1			04
A STATE OF THE STA	. •		0 0		80		1 1		•			409/1			75 ·
45 A.					46							408'1			74 01
Sp. 1			0 0		07		•	•		. :		413/4			91 21

[भाग II-	-खण्ड 3(ii)]		•		भ	ारत व	ा राजपत्र : असाधारण						5
(1)	(2)	(3)	(4)		(5)		(1)	(2)	(3)	. (4)		(5)	
			413/1	0	01	04				22\5	0	04	49
	•	. :	413/3	0	27	70	•			22\6	0	01	84
	, v	÷	413/2	0	13	51				22\7	0	05	65
			413/5	0	04	72				23\4	0	05	14
			416/1	0	05	52			٠.	23\5	Ó	07	32
			416/2	0	10	39				23\3	. 0	00	83
	•	٠,	416v3	0	01	51			٠.	23\7	0	01	11
•			416/4	0	15	54		100		23\8	0	Œ	14
			421/1	0	09	01				: 23\1	0 -	Œ	98
		•	421/3	0	06	18				23\10	0	01	38
			421/2	0	03	62	· .		-	23\9	0	04	14
• •			421/4	0	16	84	<b>* *</b>			41/2	0	04	10
			422/2	0	04	11				41/4	0	02	04
	•		422/1	0	04	13				41/3	0	00	<b>3</b> 3
			422/3	0	12	08				41/7	0	00	36
			422/5	0	02	07				41/8	0	00	42
	•		423/8	Ó	00	06				41/9	0	00	59
			कुल	8	75	60				41/6	0	11	· <b>2</b> 0
		निरुमिटाकोट	15\3	0	06	22				42/3	0	00	<b>28</b> .
		TIVINOITA	15\4	0	08	49	•			42/2	0	02	<b>22</b> ·
			15\8	0	00	05				42/5	0	19	66
	· •		15\9	0	02	81		•		42/6	0	11	83
		•	16\4	0	02	52				42/7	0	06	46
			16\5	0	06	09				42/8	. 0	05	<b>7</b> 5
	•		16\1	0	00	01		en e		44/1	0	05	28
		•	16\7	0	08	94				44/2	0	04	41
*		4	16\10	Ö	03	22				44/3	0	11	06
			16\8	0	-06	36				44/4	.0	Œ	17
	•		16\9	0	04	14		•		44/5	0.	04	67
*			18\4	0	01	41		•		62/4	0	04	49
			20\1	0	06	59			٠.	62/3	0	04	17
		4.	20\2	0	. 08	38	•	-:		62/5	0	00	85
			20\3	0	08	36				62/8	0	02	<b>4</b> 8
	•		20\4	0	15	62		en "		62/7	0	02	24
•			21\1		03	79	•			62/9	0	04	00
	<b>V</b>		21\2	0	08	84				62/10	0	00	14
	•		21\3	0	05	18				62/12	0	05	26
	•		21\8	0	00	48				62/13	0	02	62
			21\4	0	. 05	<del>5</del> 9				62/15	0	08	30
			21\5	0	07	16		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		62/16	0	05	79
			22\1	0	01	<i>5</i> 8				63/8	0	01	98
			22\2	0	04					63/9	0	00	27
	•		22/3A		. 11	03				63/7	0	02	87
	•		22/3B	0	00	35	•			63/6	0		80
÷	•		22\4	0	10	36		-	:	63/4	0	01	<sup>-</sup> 91
			++++11							<del> </del>			<del></del>

(1)	(2)	(3)	(4)		(5)			(1)	(2)	(3)	(4)		(5)	
			63/3	0	01	94					152	0	03	
		•	61/4	0	08	51		•		-	153/4	0	06	{
			61/5	0	16	24		•			153/5	0	00	
		-	60	0	36	38	·		,		154/1	0	00	
			59/9A	0	00	03					153/6	0	16	٠,
-			59/9B	0	.07	63		* -			154/4	0	07	
	•		59/5	0	13	24	-		•		154/3	0	06	
			59/4	0	03	06	÷	•	. '		155/2	0	03	
•	4.		59/2	0	06	65	·.			•	154/2A	0		
			58/9	0.		93				•			11	
	•	•	146/1		02	63		•			191/6B	0	03	
			146/9	0	10	29	ĺ				191/7	0	24	
•	÷.		146/7	. 0	00	65				-	191/10A	0	03	•
			146/6	0	09	64	•	• •			192/2A		· 02	(
										:	1927B	0	01	:
			145/9	0	01	58					192/2C	0	16	
	. * * -		145/8	0	03 •	62					192/1	0	01	
			145/7	0	00 m	10					192/4	0	13	
			145/2	·0	02	95			***		193/3A	0	04	. !
			145/3	0	16	62		•			193/3B	0	02	
			145/5	0	09	53					193/4A	0	10	
	•.		144/1	0	16	57			: <u>-</u>		193/1B	0	01	
			144/3	0	02	60					193/6A	0	00	
			144/4	0	05	11			=		193/7B	•	02	;
•			144/5	0	10	73					'194/8A	0	00	· ·
			144/8	0	00	57					194/8B	0	05	;
		•	144/9	0	04	25	•	¥*			194/9B	0	17	4
	· 💃		144/12	0	08	24		• .		•	कुल	8	44	4
-			143/3	0	03	03	٠.		• ,	तृन्ताला	212/3A	0	05	- (
	•		143/2	0	16	35				(मेलातूर)		. 0	13	(
	•		143/6	0		06		•			228/1B	0	01	ź
			143/8	0	01	27		,			228/1A	0	16	(
`			142/8	0.	03	63					229/1A	0	05	4
			142/9	0	11	04					229/3A	0	05	4
	2		142/10	0	24	97					229/4A	0	02	,
			. 140/4	0	05	<b>5</b> 7					229/7A	0	09	(
			140/5	0	12	42	÷				235/2A	0	11	
			140/6	0	09	54					235/3A	0	11	•
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	140/10	0	06	43					236/1A	0	20	;
		•	138/2		01	37	:				236/17	0	10	
41	•		138/1	0	05	76	•			•	233/1	0	00	
-			138/3	0	10	05			*		237/6	0	00	
			138/4	0	11	35							-	
			139/4	0	02	68	•				कुल		15	
			139/3	0	15	41			Carry and		4/5/11-जी.	ء ھ		aren

0 00

64/3A

											<del></del>			
MINISTRY OF PET	ROLEUM A	ND NA	TUR.	AL C	AS.	-	(1)	(2)		(3)	• (4)		(5)	•
N	OTIFICATIO	N									309/1	0	00	01
New Delhi	, the 17th Jan	uary, 20	12			2					307/1	0	06	95
S.O. 74(E).—Wi	nereas by noti	fication	of Go	verm	ment	•					308/2	0	15	48
of India in Ministry of	Petroleum ar	ıd Natur	al Ga	ıs nuı	nber	÷	*,				308/3	0	00	04
S.O. 785(E) dated 25th A	April, 2011; is	sued unc	ler su	ıb- se	ction		•				297/9	0	.00	25
(1) of Section 3 of the									:		308/4	0	15	12
(Acquisition of Right)														
1962) (hereinafter refer								-			297/4	. 0	00	84
of India declared its in											298/3	0	01	23
in the land specified	in the Scheo	dule app	ende	d to	that		1.		-		298/5	0	05	51
notification for the	purpose of	laying	pip	eline	tor						298/4	0	11	18
transportation of natur											298/2	0	07	74
Mangalore - Bangaluru		ect in the	State	OI N.	eraia		Ψ,		-		298/1	0	15	98
by GAIL (India) Limite		.10					ž.				294/3	0	04	26
And whereas cop	•	id Gaze	te no	unc	ation						294/2A	0	01	67
were made available to			•	:1	1.1:		•				294/2B	0	15	26
And whereas the						·					294/1	0	17	52
to the laying of the p			onsic	iered	and						295/7	0	02	40
disallowed by the com			uter h	.00 17	mdar			-	•		293/2A	0	01	21
And whereas the sub-section (1) of Sect							ŕ				286	0	01	70
report to Government		Salu Aci	, suo	IIIIII	u ito								01	
And whereas Go		India afi	er co	meide	erino					•	288	0		25 077
the said report and on											287/2B	0	07	07
required for laying the	ninelines	has deci	ded t	o ac	ouire	*					287/2A	0	13	74
the Right of User there				,,,,,,	1	-					241	0	85	70
Now, therefore,		f the pos	vers	confe	erred	- 4.		• ,			242/1B	0	09	87
by sub-section (1) of Se	ection 6 of th	e said Ac	t, Go	vem	ment		;				242/1A	0	13	02
of India hereby declar	es that the R	ight of U	ser i	n the	land	r					243/2B	0.	10	77
specified in the Sched	ule appende	d to this	noti	ficati	on is						243/2A	0	05	84
hereby acquired for lay	ying the pipe	line;									243/3A	0	00	04
And, further, in			s cor	ıferre	ed by		-				93	0	78	86
sub-section (4) of Sect	ion 6 of the s	aid Act,	Gove	rnme	ent of						92/10	0	16	67
India hereby directs th	at the Right	of User	in th	e lan	d for						92/9	0	13	65
laying the pipeline sha	ll, instead of	vesting:	in Go	vern	ment						84	0	.07	05
of India, vest, on th	is date of t	he publ	icati	on o	f the						89′7	0	02	17
declaration, in the Ga	AIL (India)	Limited	, free	fro	m all	,					89.5	0	01	24
encumbrances.					•						89/6	0		
	SCHEDULE	·			:								11	19
District Tehsil/Taluka	. Village	Survéy	A	rea t	o be						89/2	0	13	42
- TO AUGUST & MOUNTAIN WHITE CARRE		No.		acqu							89/3	0	00	21
	٠			for F	OU			•		-	38/4	0	04	32
				Area			•				88/3	0	11	17
•			Hec	t. Sq.	Mtrs.			٠			87	0	00	18
(1) (2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)						69/5	0	01	76
											69/4	0	02	60
Palakkad Ottappalam		275/1	0.	06 m	51 m						69/3	0	00	88
	(Chalusen)	275/3	0	: (12	ω Œ						69P	.0	.15	83
•		275/2	0	10	80		٠.				64/4	Ò	01	52
		311	0	28	32						64/5	.0	04	28
	•	310/1	0	17	40		· · · · · ·				64/3	0	20	93
		309/4	Ū	11 m	14					•	64/3A	. 0	00	52
		2/11/7	43	1111	67								~~	

309/3

0 00

(1)	(3)·	(2)						DIA: EXT				(C)				. 3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	<u> </u>	(5)			(1)	) ——	(2)	-	(3)	(4)		(5)	
			64/2	0	01	. 47					Naga	lassery	11\4	0	20	35
			<b>6</b> l	0	11	92		•					12\1	Û	07	. 58
	•	:	60/1	0	12	68		•					12/3A	0	18	
		,	60/3	0	10	51							12/3B	0	08	65
			39/3	0	20	13		• •				**	13/1A	0	07	31
			39/2	0	14	00				•			13/1B	Ó	00	51
	•		40/1	0	.05	40				,			13\2	0	00	59
			37/2	0	15	84							13/4A	0	00	42
			37/1	0	04	39		· .			•		13/4B	0	00	29
			37/3	0	00	99		•		•		÷	10/2A	. 0	01	00
			36/1	0	14	40						• -	10/2B	0	01	74
			36/2	0	10	23							17\1	0	01	06
•	•		12\1	0	02.								17/2A	0	03	73
			12\2	0	19	88	٠.						17/2B	0	13	72
	4		11\2	0		81				·			18	0	02	65
			11\1	0	04	71							7/1B	0	04	76
			7\7	0	00	76		• *					7/1A	0	00	-06
			7\3	0	07	44				•		-	7/2B	0	13	10
•	• • •		7\4	0	03	27							8/4B2	0	08	
			7\3	0	11	10			•				8/4A2	0.	17	28
			6\4	. 0	08	19							3\8	0		62
•.	e e		6/3	. 0	03	09	•						3\7	0.	01	68 m
٠.			5	0	03	62							4\3		.00	02
			4/3A	0	01	36					,			0	08	01
			4/3C	0	08	76							4/2A	0	27	36
	-		4/3B	0	07	53						,	2/2B	0	16	67
• •		. •	4\4	0	01	51				•			270/1A1	0	01	51
	•		1\2	0	03	86							1/2B	0	30	54
			1/1A	0	04	18		•			•		1/2A	0	02	40
			<del></del>				-		•				275/4B	0	15	45
			Total	8	05	28	_						275/5B	0	07	22
•			167/1A	0	25	59	_	. ,			-		275//5B	0	00	.01
	(Kavul	kkod)	167/2	0	00	95				•			278/5B	0	07	27
			166/3B	0	05	00	•						279/1	0	22	12
			166/4	0	01	54							279/3	0	00	30
	•	•	166/3A	0	$\mathbf{o}$ 3	60		•					279/4	0	00	01
	•		166/2B	0	05	09							255/1A	0	01	13
			166/2A	0	01	76			-	÷			255/4	0	13	31
*			166/1	0	13	97					1 1		255/3	0	06	21
			79/10	- 0	10	00							255/6	0	07	23
<b>.</b> .		•	52	0	16	02	-				-		254/4	0		72
	. ·	•	53/3	0	04	<b>7</b> 9	_		•		•		254/5	0	07	93
	•		53/2	0	.03	68							254/2	0	02	75
		-	51/3	0	06	79	•					٠.	254/1	0.	01	24
	•		51/2	0	05	31		-					253/1	0	09	24
	•		51/1	0	04	76		•					253/2	0	11	22
			Total	1			•	•				٠.	253/4	0	00	86
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				1	U0	85							253/3	0	13	15

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	7		(1)			(2)	(3)	(4)	(4)	16	9
		Nagalassery		0			-			,	<del></del>	(2)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·····	(5)	<del></del>	(7)
		inguidosery	287/1	0	07	10 24						. '	Nagalassery		0		
•		*.	287/3	0	11	12	٠							388/1	0	07	17
			288/2	. 0	27	59		•						Total	8	54	19
			248	0	00	15							Pattithara	96/5	0	06	32
			288/4	0	04	78			,				(Mala)	96/4	0.	14	69
•			288/3	0	17	31					•			98/3	0	10	88
	•		291P	0	01	49			٠					98/1	0	14	89
			290/1	0	00.	72								102/3	0	04	65
		•	290/2	0.	32	38	1							102/2	0	22	84
	**		292/1	0	16	93								101/2	0	02	52
			331/1	0	42	38		*						101/4	0.	03	61
		. 3	331/2A	0	00	<i>5</i> 7			•		•			101/3	0	İl	37 50
		3	331/2B	0	00 -	02								101/5 100/5	0	04 07	58
			332/1	0	00	01					: -		٠	100/5	0	03 04	04 41
			327/3	0	04	37							•	100/5	0	03	41 13
+ 1			327/4	0	00	01					•			104/1	0	05	: 96 : 13
			336/1	0	<b>2</b> 9	92	-		٠	•				104/3	Ö	2 <u>i</u>	48
	•		36/2B	0	04	80				. •				352/1	0	12	48
	÷		36/2A	0	24	02								107/6	0	00	55
			325/4	0	00	71 .							_	107/5	0	01	81
			325/5	0.	08	35						1		107/4	0	10	87
•			341/1	0	08	27							•	107/2	0	00	61
•			341/4	0	14	27								107/3	0	06	34
		The second secon	341/2 342/2	• 0	11	77								351/2	0	04	08
			342/3	0	07 09	84			-					351/3	0	06	89
. •			340/1	0	00	87 57	:							351/4	0	07	88
			349/1	0	19	41								351/6	0	10	45
			348/2	0	30	85								350/1		22	15
			350/1		05	88				٠.				270/7		07	-06
	•		415		00	85		٠.						270/9		08	47
•			14/1		00.	21						-		270/8		03	92
	•		14/2		01	91								271/2		07.	83
	• •	•	14/3		16 `	75	•							271/1		18	50
			0/1A			78								273/3		17 m	68
		· 4	11/2	0		46	-		•				4.5	273/1 273/2		03 09	83
	-	41	10/1B	0	(J)	<b>60</b> ·							• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	273/5			06
•		4	05/1	0	16	88	÷				,			273/6		05 05	43
		4	05/3	0 .	20	<b>56</b>			-					75/1 <b>A</b> `			08
٠.		4	08/7	0	12	56	•							75/1 <b>B</b>			80 .
		4	08/6	0	00	24	,	•						275/4		r.	28
		4	08/9	0	11	01								276/7			80
•		3	87/5	0	05	<b>6</b> 7				•	. •			276/8			46
	÷					13			-			<b>.</b>		275/5			07
		3	87/4	0	18	76								275\5			38

10		· · ·	THE GA	\ZE	ITE	OF II	NDI/	A: EXTRAOR						3(ii)]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7).
	. —	Pattithara	277/1	0	15	38		-		Pattithara	413/3	0	27	70
		(Maia)	277\2	Ū	00	- 80				(Mala)	413/2	Ŭ.	13	51
			277/3	0.	03	18					413/5	0	04	<i>7</i> 2
		•	336/1	0		88	*	• •			416/1	0	05	<b>5</b> 2
			336/3	0	11	57				:	416/2	.0	10	39
••		•	336/4	0	15	52	•		••		416/3	0	01	51
	_		335/2	0	11	41					416/4	0	15	54
			336/5	0	00	01					421/1	0	09	. 01
			336/6	Ó	12	55			• ,		421/3	0	06	18
,		. *	334/6	0	17	01		-			421/2	0	03	62
•		•	339/2A	. 0	.06	12	_		-		421/4	0	16	84
			333/1	0	21	83					422/2	0	04	11
			333/2	0	05	16				•	422/1	0	04	
•			333/3	0	05	66		•			422/3	0		08
			329/2B	0	11	47		-			422/5	0	02	07
			329/3	0	17	55				* 1	423/8	0	00	06
•			329/4	0	00	<b>7</b> 0					Total	8	75	60
•	•		330/1	0	00	79				Thirumittacod	e 1 <b>5</b> \3	0	06	22
			330/2	0	11	76	-				15\4	0	08	49
			330/3	0	Œ	20				•	15\8	0	00	05
	•		328/2	0	00	50			-		15\9	0	02	81
			326/1A	0		. 60					16\4	0	02	52
		•	326/1B	0	10	90					16\5	0	06	09
			325/3	0	14	62			•		16\1	0	00	01
			325/7	. 0	09	. 17		•			16\7	0	08	94
		•	325/8	0	05	91		•		•	16\10	0	œ	22
			324/9	0		42		٠			16\8	0	06	36
			403/4	0	-	97					16/9	0	04	14
•			403/3	0		-					18∖4	0		41
•			403/2	0	07	80					20\1	0	06	59
			403/1	0		37				•	20\2	0	08	38
٠,			323/5	0		30			٠.		20\3	0	08	36
			323/4	0			-				20\4	0	15	62
			322/4	0							21\1	0	03	79.
*,		*.*	322/3	- 0						•	21\2	0		84
			322/2	0						•	21\3	0		
÷			322/1	0							21\8	0		
			317/2	0							21\4	0		
	7 ·	•	316/5	0					-		21\5	0		
			409/2	0				.*			22\1 22\2	0		
	4.		316/4	0		_				•	22/3A			
			409/1							.*				
•			409/4 408/1								22/3B 22\4	0		4
			408/1								22\5			
				-				•						
•			413/1	. (	01	04	1				22\6	O	01	. <i>0</i> 4

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	,	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
		· · ·		<del></del>		<del></del>							***************************************	<del>~~~~</del>
	Thir	umittacode		0	05	65			Ihin	umittacode		0	36	38
	•		23\4	0	05	14			•		59/9A	0	00	03
			23\5	0	07	32				• '	59/9B	0	07	63
			23\3	0	00	83	: · ·			• .	59/5	0	13	24
			23\7	0	01	11	•				59/4	0	Œ	06
		·	23\8	0	œ	14					59/2	0	06	65
			23\1	0	œ	98 20		•			58/9	0	04	93
			23\10	0	01	38		•			146/1	0	02	63
**			23\9	0	04	14	٠.,				146/9	0	10	29
•			41/2	0	04	10					146/7	0	00	65
			41/4	0	02	04					146/6	. 0	09	64
			41/3	0	- 00	33		₩5			145/9	0	01	58
• .			41/7	0	00	36			•		145/8	0	03	62
			41/8	0	00	42		¢			145/7	0	00	10
			41/9	0	00	59 20	•		4 .		145/2	0	02	95
		**	41/6	0	11	20					145/3	0	16	62
			42/3	0	00	28					145/5	0	09	53
			42/2	. 0	02	22					144/1	0	16	57
			42/5	0	19	66			٠.		144/3	. 0	02	60
			42/6	0	11	83	. "		•		144/4	. 0	05	11
	,	-	427	0	06	46		4		:	144/5	0	10	73
			42/8	0	05	75					144/8	0	00	57
			44/1	0	05	28					144/9	0	04	25
			44/2	0	04	41					144/12	0	08	24
			44/3	0	11	06					143/3	0	03	03
•			44/4	0	03	17					143/2	-0	16	. 35
			44/5	0	04	67		• -			143/6	0	00	06
	•		62/4	0	04	49					143/8	0	01	27
	•		62/3	0	04	17					142/8	0	03	63
		•	62/5	0	00	85					142/9	. 0	11	0/
		•	62/8	0	02	48		•			142/10	0	24	97
			62/7	0	02	24					140/4	0	05	57
			62/9	0	04	00					140/5	. 0	12	42
	100		62/10	0	00	14					140/6	0.	<b>0</b> 9	5/
			62/12	0	05	26			4		140/10	0	06	42
÷			62/13	0	02	62					138/2	0	01	37
- 1			62/15	0	08	30 20					138/1	0	05	76
			62/16	.0	05	79					138/3	0	10	α
	•		63/8	0	91	98		• .			138/4	0.		3.
•			63/9	0		27			-	•	139/4	- 0		6
• •			63/7	0	02	87				1	139/3	0	15	4
			63/6	0	01	- 80				•	139/6	. 0		
		•	63/4	0	01	91			•		152	0		
			63/3	0	01	94		•			153/4	. 0		
			-61/4	0	08	51					5 47/		100	

12			THE GA	ΔZF	TTE	OF II	NDIA	EXTRA	AORDINA	ARY .	[Par	кт <b>II</b> —	-Sec.	. 3(ii)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(1)	(1	2) (3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	Ţ	hirumittaco	de 154/1	0	00	52	٠		•	Thirumittacoc	le 194/8B	0	05	57
		•	153/6	0	16	63		÷			194/9B	0	17	49
			154/4	0	07	41		•					<del></del>	
			154/3	0	06	57				-	Total	8	44	47
		-	155/2	0	$\mathfrak{B}$	. 30				Thrithala	212/3A	0	05	03
			154/2A	0	11	86				(Melathur)	212/3B	0.	13	69
			191/6B	0	œ	91					228/1B	0	01	48
•			191/7	0	24	16					228/1A	0	16	04
			191/10A	0	œ	04				•	229/1A	0	05	49
			192/2A	0	02	61								
			192/2B	0	01	80		-			229/3A	0	05	25
•			192/2C	0	16	38			, .		229/4A	0	02	75
			192/1	0	01	98 -		-			229/7A	0	09	67
:			192/4	0	13	13					235/2A	0	11	97
			193/3A	0	04	<b>0</b> 7				ı	235/3A	0	11	95
•		•		0	02	38	-				236/1A	0	20	87
			193/4A	0	10	86					236/2	0		٠,
•			193/1B	0.	01	27						•	10	14
•			193/6A	0	00	42			•		233/1	0	00	85
			193/7B	0	02	51					237/6	0	00	25
			194/8A	0	00	<i>5</i> 7		-		•	Total	1	15	43

[F. No. L-14014/5/11-G.P. (Part-III)]
A. GOSWAMI, Under Secy.